

PHILIPS



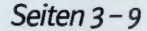




1984/85

Compact Disc-Spieler HiFi-Anlagen HiFi-Komponenten

Compact Disc-Spieler













CD 204/S.8

CD 204/(anthrazit) S. 8

CD 104/S.9

HiFi-Systeme

Seiten 10 - 19













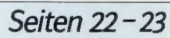
F 145 S/S. 18-19

HiFi-Rack

Seiten 20 - 21



Tuner/Verstärker











Receiver/Plattenspieler/Cassetten-Deck

Seiten 24 - 25









Lautsprecher-Boxen

Seiten 26 - 29







F 9432/S. 28-29

Technische Daten

Seiten 30 - 31

Compact Disc — der neue Maßstab für HiFl

Philips Compact Disc — das neue Audio-Zeitalter.

Sie macht Furore — die kleine, silberne Scheibe. Kein Wunder bei dem, was sie und ihre Abspielgeräte zu bieten haben. Absoluter Klang, kein Verschleiß und ein völlig neuer Bedienungskomfort. Ermöglicht durch die neuen Techniken der digitalen Tonaufzeichnung und der Laserabtastung.

Der Hör-Genuß beginnt gleich mit der ersten Sekunde des Abspielens: kein Knacken, Knistern oder Rauschen, sondern völlige Stille. Dann setzt die Musik ein — reine, unverfälschte Klänge in einer bis dahin nie gehörten Klarheit und Dynamik. Hören Sie den dritten Geiger in der vierten Reihe?

Ein neues Audio-Wertsystem.

Wie absolut die Klang-Qualität von Philips Compact Disc ist, zeigt sich auch an den Meßwerten, die sonst keines der bekannten Audiosysteme vorweisen kann. Der Geräuschspannungsabstand (Dynamikumfang) ist erheblich größer als bei jedem anderen Wiedergabesystem. So werden selbst extreme Dynamiksprunge der Aufnahme ausgewertet und originalgetreu erlebt. Die Kanaltrennung ist perfekt. Es gibt weder Gleichlaufschwankungen noch Rumpeln. Das Compact Disc-System von Philips bietet einen extrem weiten Frequenz-Übertragungsbereich. Verzerrungen oder Klangverfärbungen gehören der Vergangenheit an.

Die Schallplatte, die sich immer wie nagelneu anhört.

Die neue Platte mit dem reinen Klang ist nur 12 cm groß, und ein wesentlicher Vorteil für alle Viel-Spieler — sie ist unempfindlich



lich.

Eine Stunde absoluter HiFi-Klang auf 12 cm. Die verschleißfreie Compact Disc wird immer beliebter.

gegen Staub, Fingerabdrücke und äußere mechanische Einflüsse. Sie hat keine Rillen, sondern eine glatte Oberfläche, die leicht saubergehalten werden kann. Auch wenn Sie die CD-Platten pausenlos abspielen, bleibt eines immer voll erhalten: ihre unübertroffene Klang-Qualitat, die nichts von ihrer Reinheit verliert. Im Gegensatz zu bekannten Schallplatten ist die Compact Disc einseitig bespielt. Jedoch mit einer ununterbrochenen Stereo-HiFi-Wiedergabe, die der Repertoirelange einer LP entspricht. Das Wenden der Platte entfallt.

Ein Wunderwerk von einem Plattenspieler.

Ein Compact Disc-Spieler ist ebenso neu und einzigartig wie seine Tonquelle, die Compact Disc. Da die Abtastung nicht auf mechanische Weise, also per Tonarm und Nadel erfolgt, sondern mit einem Laser-Lichtstrahl, gibt es auch keine Abnutzungserscheinungen des Abtastsystems. Reaktions-

Analog/Digital-Umsetzung und umgekehrt

Die Umsetzung von analogen in digitale Signale wird häufig PCM genannt (Pulse Code Modulation) ein Modulationsprozeß, der die Umsetzung von analogen Signalen in digitale Form durch Codierung bewirkt. Das analoge Signal wird in kurzen Abstanden abgetastet, d. h. gemessen, Im Analog Digital-Konverter werden die gemessenen Werte in eine dem Wert entsprechende binare Impulsreihe codiert. Diese Impulsreihe durchlauft das Übertragungssystem (Platte, Band, Sendung uber Kabel oder Antenne). Am anderen Ende des Übertragungsweges wird die Impulsreihe aufgeschlüsselt und in die ursprüngliche Form zurückgewandelt. Sobald die Impulse den Dig tal Analog-Konverter und ein Tiefpaßfilter durchlaufen haben, besitzen sie wieder die ursprungliche analoge Form,

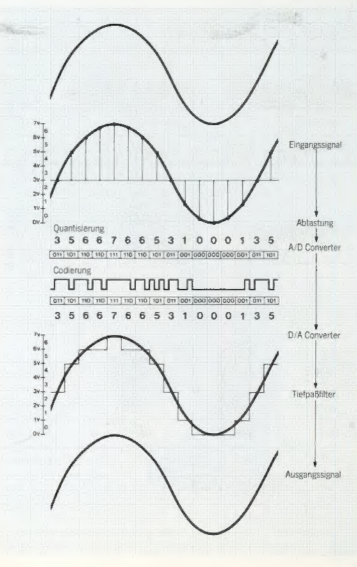
schnelle Tipp-Tasten machen die Bedienung erfreulich unkompliziert. Alle Steuerfunktionen werden von einem Microprozessor überwacht. Wie die CD-Platte ist auch der CD-Spieler robust und störunempfind-

Ein Blick hinter die Kulissen: die herkömmliche analoge Tonaufzeichnung.

Töne sind Luftdruckschwankungen, die von unserem Ohr aufgenommen und ans Gehirn weitergeleitet werden. Bisher geschah die Aufzeichnung dieser Töne nach dem analogen Prinzip, d. h., die Luftdruckänderungen wurden in elektrische Spannungsänderungen umgesetzt.

Auch Rillen in einer normalen Schallplatte sind Schallwellen, ausgedrückt als analoge mechanische Wellenlinie.

Der Nachteil dieser Methode: Das analoge Signal wird bei dem langen Weg über Mikrofon, Verstärker, Schallplatte und Lautsprecher durch zahllose Störungen beeinflußt. Denn die Übertragung ist mechanisch und unpräzise. Das leidige Rauschen, das sich schon in der Ur-Aufnahme befindet, läßt sich auch mit hohem technischem Aufwand nur unvollständig unterdrücken.



Der große Fortschritt bei Philips Compact Disc: Die digitale Tonübertragung.

Eine Compact Disc hat keine Rillen. Ihre Information ist digital verschlüsselt. Digital bedeutet, daß eine bestimmte Größe in Zahlenwerten ausgedrückt wird. Zum Beispiel, wie eine Digitaluhr die Uhrzeit in Zahlen angibt. Die digitale Tontechnik setzt die Tonschwingungen über einen Analog/Digitalwandler in Zahlenwerte um. Mit ungeheurer Geschwindigkeit tastet der Wandler die Audiosignale ab und ordnet jedem Abtast-Wert einen Zahlenwert zu.

Die "Kleine Nachtmusik" in Nullen und Einsen.

Bei dieser Umwandlung in Zahlenwerte wird grundsätzlich der Binärcode angewendet — d. h., alle Werte werden in 0 und 1 ausgedrückt. Den Binärcode benutzt man in der Technik, weil 0 und 1 leicht als unterschiedliche elektrische Zustände dargestellt werden können. Darauf beruht u. a. die Computertechnik. Solange die Differenz zwischen den beiden Zuständen hoch ist, haben die unvermeidlichen Störungen im System keine Chance.

Wird also die "Kleine Nachtmusik" für das Compact Disc-System in eine äquivalente Folge von Milliarden von Nullen und Einsen umgewandelt, kann das Rauschen nichts mehr anrichten. Die Nullen bleiben Nullen, und die Einsen bleiben Einsen. Und man hört nichts anderes als die "Kleine Nachtmusik".

Micro-Elektronik macht's möglich: Unerhörter Komfort.

Ein weiterer Vorteil der Digitalisierung: die automatische Fehlerkorrektur. Die elektronische Korrekturschaltung errechnet verschwundene Informationen neu.

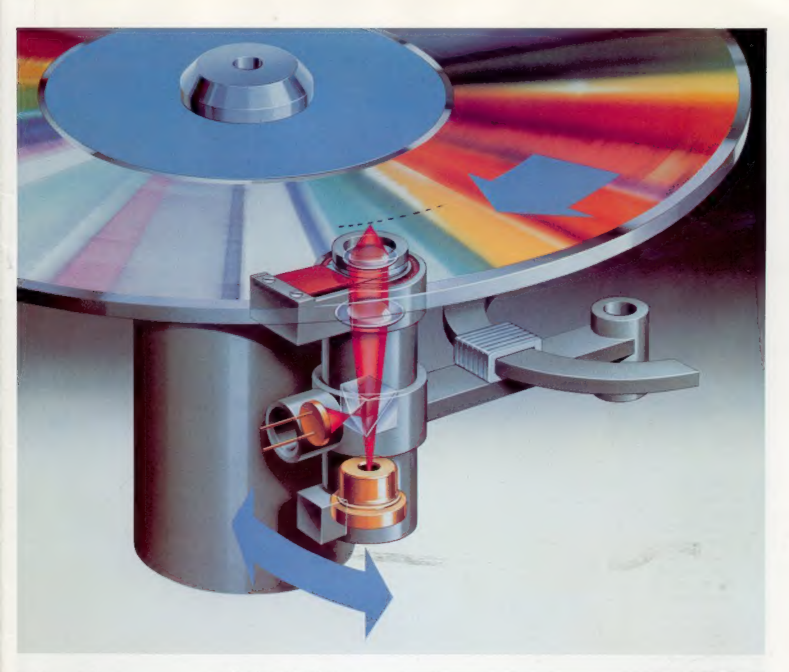
Das heißt, auch wenn ein dicker Kratzer über die Compact Disc läuft, hort man absolut nichts davon. Das ist eben nur möglich, weil die Tone digital und nicht analog aufgezeichnet sind. Denn nur digitale Informationen können von der modernen Computertechnik verwertet werden.

Aus Bits werden Pits.

Selbst bei zehntausendfacher Vergrößerung sind auf der Compact Disc keine Nullen und Einsen erkennbar. Die "Bits", die binär codierten Grundinformationen, werden zu größeren Code-Einheiten zusammengefaßt. Entsprechend dieser digitalen Information sind auf der Compact Disc kleine Berge in der Größenordnung von ein Tausendstel Millimeter spiralformig angeordnet. Diese Berge heißen "Pits".



Oberfläche einer Compact Disc, 12.500fach vergrößert: Die mikroskopisch kleinen Berge, die "Pits", transportieren die digitalisierte Klang-Information.



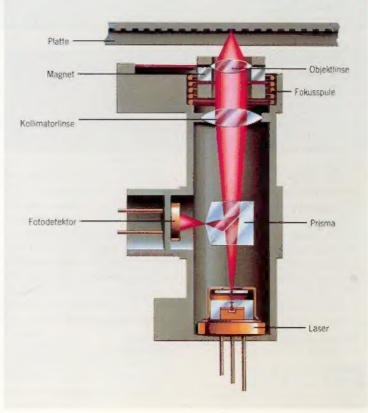
Der lesende Laser.

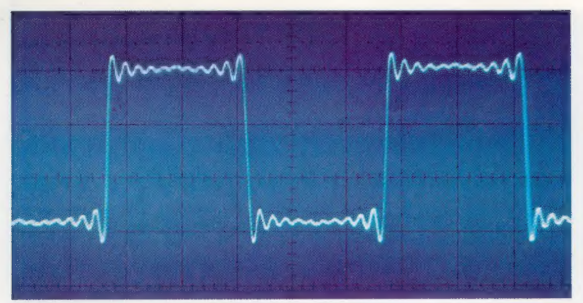
Die Pits bilden sozusagen die Schrift, die der Philips Compact Disc-Laser lesen kann. Ein Laser ist eine spezielle Lichtquelle, die ein gleichphasiges, einfarbiges Bündel von Lichtstrahlen erzeugt. Der besondere Vorzug dieses Lichts besteht darin, daß es sich extrem stark bündeln laßt. Deshalb kann ein Laserstrahl einer mikroskopisch kleinen Spur folgen. Im Abtastsystem des Philips Compact Disc-Spielers konzentriert

nun ein Microobjektiv den Laser-Lichtstrahl auf die Informationsspur. Die Pits auf der Platte reflektieren den Laserstrahl über ein Prisma zu empfindlichen Fotodioden zurück. Hier wird das Muster der aufeinanderfolgenden Pits als Folge von Zigmillionen Impulsen registriert. Da das Lesen dieser Informationen rein optisch geschieht, nutzt sich die Tonspur ebensowenig ab wie die gedruckten Buchstaben auf dieser Seite beim Lesen.

CD optisches Lesesystem

Das Laserbundel läuft durch ein halbdurchlässiges Prisma und ein Linsensystem, das für eine schärfe Fokussierung sorgt, auf die Compact Disc. Das Licht wird von der Platte reflektiert und zurück durch das Linsensystem auf das Prisma gelentet und schließlich auf einen Fotodetektor abgelenkt.





Läuft ein exaktes Rechteck durch ein HiFi-Gerat, kommt es leider meist recht verandert heraus

Nicht so bei den Philips Compact Disc-Spielern. Diese Rechteck-Kurve demonstriert, daß Philips optimale Prazision im HiFi-Bereich erreight

Eben durch jenes bißchen mehr Technik, das besser von gut unterscheidet. Das Oversampling-Verfahren von Philips erspart viel Arger und garantiert eine störungsfreie, lupenreine Wiedergabe - seibst der Stille.

Philips Compact Disc-Spieler: Immer mit besten Noten.

Es ist sehr schwer, einen Philips Compact Disc-Spieler falsch zu bedienen. Alle Steuerfunktionen überwacht ein Microprozessor, und so sind Philips Compact Disc-Spieler auf höchsten Bedienungskomfort programmiert - nach allen Regeln der modernen Computertechnik. In Tests von neutralen Instituten schneiden die Compact Disc-Spieler von Philips immer besonders gut ab. Das liegt unter anderem auch an der besonders hohen Abtastfrequenz (Oversampling) mit digitalem Filter und einem höchst prazisen Analog-/Digital-Wandler, der die Philips-Gerate auszeichnet. Er macht aus der ohnehin

schon guten Ton-Qualität von Compact Disc die absolute Klang-Qualitat von Philips Compact Disc.

Mit einem Philips Compact Disc-Spieler wird aus einer HiFi-Anlage die Super-HiFi-Anlage.

Selbstverständlich kann der Philips Compact Disc-Spieler wie jeder andere HiFi-Baustein an iedes bestehende oder neue HiFi-System angeschlossen werden. Zum Beispiel an eine der hier vorgestellten Philips HiFi-Anlagen. Sensationelle Ergebnisse bringt das Anschließen des Compact Disc Spielers an eine Vorverstärker-Anlage mit den neuen MFB-Boxen. Wie die Platte ist übrigens auch der Spieler robust und störunempfindlich.

Im Dezember 1983 waren 650, Ende Mai 1984 schon ca. 1500 Musiktitel ars Compact Disc erhaltlich - von Classic bis Hard Rock Monatlich wachst das Angebot an CD-Platten om ca. 200 Titel. Das heißt: Die Mehrzahl aller musikalischen Neuerscheinungen werden bereits auch als Compact Disc produziert -



Technische Daten

Erreichbare Audioqualität*			
Anzahi der Kanale	2		
Frequenzbereich	2 Hz bis 20 kHz ± 0,3 dB		
Dynamikumfang	96 dB		
Signal Rausch-Verhältnis	96 dB		
Kanaltrennung	94 dB/1 kHz		
Klimfaktor	< 0,003 % (1 kHz)		
Gleichlaufschwankungen	Quartz-Prazision		
Signalformat			
Abtastfrequenz	44,1 kHz		
Quantisierung	16 Bits linear/Kanal		
Codierung	Zweierkomplement		
Fehlerkorrektursystem	Cross Interleave Reed Solomon Code (CIRC) ¹		
Modulationssystem	Eight to fourteen Modulation (EFM) 2		
Bitrate	4,3218 MBits/s		
Preemphasis	keine oder 50/15 µs ³		
Blockformat			
12-Daten-World in 16 Bits	24 Symbole zu je 8 Bits		
4 Fehlerkorrekturworte zu je 16 Bits (Paritäts-Worte)	8 Symbole zu je 8 Bits		
Kontroll- und Anzeigesymbol	1 Symbol zu 8 Bits		
Block vor der Modulation	33 Symbole zu je 8 Bits		
Block nach der Modulation (EFM) mit 33 Symbolen zu je 14 Bits	462 Kanalbits		
Symbole für Multiplextechnik und Stärunterdrückung (3 Bits pro 14-Bit-Symbol)	99 Kanalbits		
Synchronisierzeichen einschließlich 3 Bits für Multiplextechnik und Stärunterdrückung	27 Kanalbits		
Gesamtblock	588 Kanaibits		

	modern'	This was	
TYDI	sche	wert	8

CIRC: Neuer Fehlerkorrekturcode zum Schutz gegen Kratzer, mit hohem Fehlerkorrekturvermögen für Zufallstehler und niedriger Fehlerwahrscheir unauffindbare Fehler.

Fehlerkorrektur	
Maximal korrigierbare Storzone	3 500 Bits (ca. 2,4 mm)
Maximale akzeptable Störzone (als Kombination von Fehlerkomektur und Interpolation)	12 000 Bits (ca. 8,5 mm)
Compact Disc	
Durchmesser	120 mm
Plattenstarke	1,2 mm
Mittellochdurchmesser	15 mm
Minimaler Durchmesser am Anfang der Programmspur	50 mm
Maximaler Durchmesser am Ende der Programmspur	116 mm
Drehsinn (von der Abtastseife gesehen)	linksherum
Abtastgeschwindigkeit	12 bis 14 m/s
Drehzahl der Platte	ca. 500 bis 200/min
Maximale Spieldauer	ca. 70 min, Stereo
Spurabstand	1,6 µm
Plattenmaterial	Kunststoff
Optischer Abtaster (Laserstrahl)	
Wellenlange des AlGaAs-Lasers	0.8 µm
Numerische Apertur	0.45
Schärlebereich	ca 2jum
Durchmesser des Laserlichtflecks auf der Informationsfläche	ca. 1,0 µm

EFM: Neue Modulationsmethode für gesteigerte Aufzeichnungsdichte und entsprechend den Anforderungen von optischen Servosystemen.
 Wahlweise: Spieler schaltet automatisch um



Compact Disc-Spieler CD 304

Er ist der Erste unter den Besten aus der neuesten Generation der Philips Compact Disc-Spieler - der CD 304. Neben seiner unübertroffenen Reinheit in der Klangwiedergabe besitzt er eine Vielzahl von Ausstattungsdetails, die den Technologie-Vorsprung von Philips unter Beweis stellen. Zum Beispiel die Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen, der Kopfhörer-Anschluß, die Speicherfunktion für 20 Titel, Music-Scan-Funktion, in der die ersten 10 Sekunden jedes Titels angespielt werden - und vieles mehr. Der CD 304 ist die Spitze der Compact Disc-Spitzenspieler von Philips.

Die Technik auf einen Blick

- Infrarot-Fernbedienung für die bequeme Steuerung aller Abspiel-Funktionen.
- Integrierter Kopfhörer-Verstärker in echter HiFi-Technik mit eigener Lautstärke-Regelung.
- Leichtgängige, motorgetriebene Platten-Schublade mit zwei Start-Funktionen: 1. Automatisches Einfahren der Platte und Abspielen nach Druck auf die "Play"-Taste; 2. Einfahren der Platte, Lesen und Anzeigen des Inhaltsverzeichnisses und Warten auf weitere Befehle nach Druck auf die "Open/Close"-Taste.
- Music-Scan-Funktion: spielt von jedem Titel die ersten 10 Sekunden an und hilft so beim Finden bestimmter Musikstücke. Gleichzeitig ist Programmieren möglich.
- Programm-Speicher für bis zu
 20 Titel mit Titel-Anzeige.



- Leicht ablesbares FTD-Display mit 4stelliger Anzeige für (je nach Programmierung) Titel (max. 99), Index, gespielte Zeit eines Titels, gespielte Zeit der gesamten CD, oder Gesamt-Spieldauer der CD; 20stellige Balken-Anzeige zur Programmierung und Kontrolle der Titelfolge, Anzeige der gewählten Wiedergabe-Funktionen, z. B. Music-Scan, Wiederholung oder Pause.
- Tasten zum Überspringen oder Wiederholen von Titeln. Durch wiederholtes Tippen der entsprechenden Taste kann jeder Titel direkt angewählt werden.

- Möglichkeit zur automatischen Wiederholung eines Titels , des eingegebenen Programms oder der ganzen Compact Disc.
- "Disc Error"-Anzeige blinkt, wenn eine beschädigte CD eingelegt ist oder wenn die Platte ganz fehlt.
- "Error"-Anzeige warnt vor fehlerhafter Bedienung.
- Abmessungen: B x H x T cm;42 x 8,5 x 31,5

Lieferbar ab November 84

PHILIPS



Compact Disc-Spieler CD 204

So fortschrittlich wie seine Technologie ist auch das Design dieses Compact Disc-Frontladers: klar, sauber und dekorativ in silbermetallic oder anthrazit, 20 Titel



können schnell gespeichert werden, für das Suchprogramm stehen 3 Geschwindigkeiten zur Verfügung, die Anzeige "Error" warnt vor falschen Anweisungen oder verkehrt eingelegter Platte — und alles wird über das Display am Gerät deutlich sichtbar gemacht.

Die Technik auf einen Blick

- Leichtgängige, motorbetriebene Platten-Schublade mit zwei Start-Funktionen: 1. Automatisches Einfahren der Platte und Abspielen nach Druck auf die "Play"-Taste;
 Einfahren der Platte, Lesen und Anzeigen des Inhaltsverzeichnisses und Warten auf weitere Befehle nach Druck auf die "Open/Close"-Taste.
- Programm-Speicher f
 ür bis zu
 Titel mit Titel-Anzeige.
- Übersichtliches FTD-Display zur Anzeige der Titelanzahl, der Gesamtspielzeit, der Nummer eines gespielten Titels, der bereits gespielten Titelzeit und der Funktionen "play" oder "program", Abspielen oder Programmieren.



- Tasten zum Überspringen oder zum Wiederholen eines Titels.

 Durch wiederholtes Tippen der entsprechenden Taste kann jeder Titel direkt angewählt werden.
- Musik-Suchlauf mit 3 Geschwindigkeiten mit Feinabstimmung, um eine bestimmte Passage innerhalb eines Titels sekundengenau zu finden.
- Pausentaste zur kurzen Unterbrechung des Programms (Platte dreht sich weiter).
- "Error"-LED-Anzeige warnt vor dem Abspielen beschädigter Platten oder vor Bedienungsfehlern.
- Kopfhörer-Buchse für individuelles Hören.
- Abmessungen: B x H x T cm: 42 x 9 x 30





Compact Disc-Spieler CD 101/CD 104

Sie gehören zu den besten Compact Disc-Spielern der Welt — der CD 101 in kompaktester Ausführung mit den kleinsten Abmessungen aller Spieler stammt vom heute bereits legendären Philips CD 100 ab, der leichte und sichere Bedienung mit vorbildlicher Klang-Reproduktion verbunden hat, und der CD 104 in Frontlader-Ausführung — ein Compact Disc-Spieler der neuesten Generation, in der Bedienung noch weiter ausgebaut und verfeinert.

CD 101: Die Technik auf einen Blick

- Leichtes Einlegen der Platte (Top-Lader).
- Programm-Speicher für 15 Titel.
- LED-Anzeige für die programmierten Titel und den gerade zu hörenden Titel.
- Tasten zum Überspringen oder zur Wiederholung eines Titels.
 Durch wiederholtes Tippen der "select"-Taste kann jeder Titel schnell angewählt werden.
- Musik-Suchlauf vorwärts und rückwarts.
- Pausentaste zur kurzen Unterbrechung des Programms (Platte dreht sich weiter).
- "Error"-LED-Anzeige warnt vor Bedienungsfehlern.
- Abmessungen: B x H x T cm: 32 x 7,3 (17,5) x 26,7

CD 104: Die Technik auf einen Blick

- Leichtgängige, motorgetriebene Platten-Schublade mit zwei Start-Funktionen: 1. Automatisches Einfahren der Platte und Abspielen nach Druck auf die "Play"-Taste; 2. Einfahren der Platte, Lesen und Anzeigen des Inhaltsverzeichnisses und warten auf weitere Befehle nach Druck auf die "Open/Close"-Taste.
- Programm-Speicher für bis zu 20 Titel mit Titel-Anzeige.
- Übersichtliches FTD-Display zur Anzeige der Trtel-Anzahl (max. 99), der Gesamtspielzeit, der Nummer eines gespielten Titels, bereits vergangene Titelspielzeit und der Funktionen "play" oder "program", Abspielen oder Programmieren.
- Musik-Suchlauf mit 3 Geschwindigkeiten mit genauer Feinabstimmung, um bestimmte Passagen innerhalb eines Musikstücks sekundengenau zu finden.
- Pausentaste zur kurzen Unterbrechung des Programms (Platte dreht sich weiter).
- "Error"-LED-Anzeige warnt vor dem Abspielen verkehrt eingelegter Platte oder vor Bedienungsfehlern.
- Abmessungen: B x H x T cm: 32 x 9 x 30

PHILIPS

HiFi-System F 239 S und F 238 S

Ein repräsentatives und leistungsstarkes Hi-Fi-System, um große Räume zu beschallen, stellt sich vor. In allen Funktionen ideal auf die bestmögliche Wiedergabe-Qualität abgestimmt. Das System F 239 S kann mit Aktiv-Boxen und das System F 238 S mit Passiv-Lautsprecher-Boxen kombiniert werden — z. B. den Aktiv-Lautsprecher-Boxen F 9638 MFB oder den "passiven" Lautsprechern F 9434 DRC. Beide Systeme können außerdem durch einen Compact Disc-Spieler ergänzt werden.

Lieferumfang F 239 S:

- Plattenspieler F 7235 Automatic
- Synthesizer-Tuner F 2235
- Vorverstärker F 3238
- Cassetten-Deck F 6335

Lieferumfang F 238 S:

- Plattenspieler F 7235 Automatic
- Synthesizer-Tuner F 2235
- Vorverstarker F 3238
- Cassetten-Deck F 6335
- Endverstärker F 4238

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung

- 2 Boxen F 9638 MFB (F 239)
- 2 Boxen F 9434 DRC (F 238)
- HiFi-Luxus-Rack LFD 4256
- Compact Disc-Spieler CD 204

Die Technik auf einen Blick

Plattenspieler F 7235 Automatic

- Voll-Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Direct-Control-Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Quartzstabilisierte Elektronic-Steuerung PLL (Phase Locked Loop) mit LED-Anzeige
- Gleichlauf besser als 0,07 % DIN (0,04 % WRMS)
- 331/3 und 45 U/min
- · Rumpeln besser als 68 dB
- ELM-Tonarm (extra low mass) mit besonders geringer Masse und integriertem ELM-Tonabnehmersystem Super M 331
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedampfter Tonarmlift
- Front-Bedienung
- Aluminium-Plattenteller
- Getönter Staubdeckel

Synthesizer-Tuner F 2235

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfindlichkeit 0,8 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD der gewählten Frequenz



- FET-Eingangsschaftung
- Dickfilm-Technologie
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Ouartzreferenz
- Pt.L-Stereo-Decoder für UKW mit gleitender Stereo/Mono-Umschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor-gesteuerter Stationsspeicher (19 UKW-, 19 MWund 9 LW-Stationen) mit Tastendruck abrufbar
- LED-Anzeige zur präzisen Senderabstimmung
- Senderwahl manuell oder mit automatischem Suchlauf
- Automatische Störunterdrückung
- Keramikfilter f
 ür hohe Trennscharfe
- UKW-Stummschaltung
- LED-Stereo-Anzeige f
 ür UKW
- Herausziehbare Schublade zur Aufzeichnung der gespeicherten Senderstationen

Vorverstärker F 3238

- Vorverstärker mit ultralinearem Frequenzgang und außerst geringem Klirrgrad
- Tape-Dubbing-Schaltung mit zweiseitiger Überspielmöglichkeit und parallelem Hören einer anderen Quelle

- Rausch- und Rumpelfilter, Loudness-Schalter
- Versenkbare Tiefen-, H\u00f6hen- und Balance-Regler mit Mittelwert-Rastung
- Mute-Schaltung zur Absenkung der Lautstärke um 20 dB
- Eingange für: Phono MD und MC, Tape 1 und 2, Aux/TV, CD, Tuner
- Ausgange für: Tape 1 und 2, Line A und B, Kopfhorer
- 3 Netzsteckdosen (davon eine schaltbar)

Cassetten-Deck F 6335

- Dolby-C-Rauschunterdrückung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Größenordnung
- Dolby-B-Rauschunterdrückung
- Für Metal-, Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30—18.000 Hz (Metal-Cassetten)
- FSX-Sendust-Tonkopf; Ferrit-Doppelspalt-Löschkopf
- 2-Motoren-Laufwerk gesteuert durch Tipp-Tasten, kontrolliert durch Microcomputer
- MPX-Pilotton- und RIF-Filter, schaltbar

- Timer-Funktion für Start und Stop bei Aufnahme oder Wiedergabe durch separaten Timer
- Automatische Bandendabschaltung
- 2 x 12 LED's für exakte Spitzenwert-Aussteuerung
- AZTEC-Kopf mit integrierten Bandführungen garantiert unverändert optimale Band-Kopf-Position (s. S. 25)

Endverstärker F 4238

Nicht erforderlich für das HiFi-System 239 S.

- 2 x 150 Watt Musikleistung
- Anzeige der Ausgangsleistung durch 2 x 10 LED mit beleuchteten Skalen
- Schalter für Displayempfindlichkeit (-20 dB)
- Getrennt schaltbare Anschlüsse für 2×2 Lautsprecher erlauben bessere Klangverteilung im Raum oder die Beschallung eines weiteren Raumes
- Sicherheitsschaltung für Überlastung und Kurzschluß gewährleisten besonders sicheren Betrieb
- Schalter f
 ür DC- oder AC-Eingang, Subsonic-Filter.

Aktiv-Lautsprecher-Boxen F 9638 MFB

MFB-Boxen haben aufgrund ihrer elektronischen Ausstattung eine Baßwiedergabe, für die "passive" Boxen etwa das Dreifache an Volumen benötigen. In jede Box sind eigene Endverstärker eingebaut; deshalb können sie schon mit einem Vorverstärker betrieben werden. Das Verstärker-Signal des Baßlautsprechers wird vom MFB-System elektronisch exakt geregelt. MFB-Boxen stehen in vielen Aufnahme-Studios und Rundfunkhäusern als Monitorboxen, denn sie gelten als Inbegriff naturgetreuer Klangreproduktion (s. auch S. 26/27).

Lautsprecher-Boxen F 9434 DRC

Mit den Boxen der Mark II DRC-Serie stellt Philips ein Lautsprecher-System vor, das den extrem hohen Anspruchen an die Wiedergabe von Digital-Audio-Systemen vollauf gerecht wird. Jede Lautsprecher-Box der DRC-Serie hat den Philips Dynamic Bass Processor. Er dient der Steigerung der Baß-Qualität. Die Tieftoner und die Lautsprecher für den Mitteltonbereich besitzen die neuen, zum Patent angemeldeten Flachmembranen von Philips und extrakraftige Magnete. Diese neue Technik setzt Maßstabe für eine resonanzfreie, phasenlineare Wiedergabe ohne Verfärbungen mit einer sehr ausgeglichenen Abstrahl-Charakteristik (s. auch S. 28/29).



HiFi Midi-System F 435 S

Große Leistung, vorbildlich in einer Anlage mit kleinen Abmessungen untergebracht — das ist das HiFi Midi-System F 435 S. Ihre Hochleistungs- und Prazisions Ausführung in Verbindung mit den Philips Aktiv-Boxen F 9638 MFB ist Compact Discigeeignet — zur Wiedergabe des reinsten, unbestechlichsten Klangbildes, das die moderne Technologie zulaßt zur Wiedergabe des absoluten Klanges

Lieferumfang:

- Synthesizer-Tuner F 2434
- Vorverstarker F 3434
- Cassetten-Deck F 6430
- Tangential-Plattenspieler F 7430

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung:

- 2 Aktiv Boxen F 9638 MFB
- Compact Disc-Spieler CD 101

Die Technik auf einen Blick Synthesizer-Tuner F 2434

- UKW MW, LW
- UKW-Empfindiichkeit 0,9 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD der gewählten Frequenz
- FET-Eingangsschaltung
- Dickfilm-Technologie
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Ouartzreferenz
- PLL-Stereo-Decoder fur UKW mit gie tender Stereo/Mono-Umschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor-gesteuerter Stationsspeicher (8 UKW-, 3 MW- und 1 LW-Station)



- Senderwahl manuel oder mit automatischem Suchlauf
- Automatische Storunterdruckung
- Keramikfilter f
 ur hohe Trenn scharfe
- UKW-Stummschaltung
- FTD-Stereo-Anzeige für UKW

Vorverstärker F 3434

- Vorverstarker mit ultral nearem Frequenzgang und außerst geringem Klirrgrad
- Tape-Dubbing Schaltung für Überspielmoglichkeit
- · Rausch- und Rumpe filter
- Loudness schaltbar
- Tiefen-, Hohen- und Balance-Regler mit Mittelwert-Rastung
- Mute-Schaltung zur Absenkung der Lautstarke um 20 dB

- Ausgange für Endverstarker bzw MFB-Aktiv-Boxen
- Eingange für: Phono MD, Tape 1 und 2, Aux/TV CD, Tuner, mit 6 Fünktions-LED's
- Ausgange für: Tape 1 und 2 Line Kopfhorer
- Eine geschaltete und eine ungeschaltete Steckdose

Cassetten-Deck F 6430

- Fur Metal-, Chromd oxid- und Esenoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30—17 000 Hz (Metal Cassetten)
- FSX-Sendust-Tonkopf, Ferrit-Doppe spalt Loschkopf
- _aufwerk gesteuert durch "Servo-Soft-Touch-Tasten"

- Dolby-B-Rauschunterdruckung
- 2 LED-Ketten f
 ür Pegel-Aussteuerung und Balanceregelung
- Automatische Bandendabschaltung
- MPX-Fixter für UKW-Pilotton schaltbar
- Timer-Funktion für Start und Stop bei Aufnahme und Wieder gabe über separaten Timer
- Frontanschluß für Mikrophon
- 3stelliges Zahlwerk

Tangential-Plattenspieler F 7430

- Tangent a Tonarm, servogesteuert
- Microprozessor gesteuerte Tipp-Tasten
- Motorgetriebene Plattente ler Schublade mit automatischer Nadelreinigung
- Tastengesteuerte Tonarmbewegung mit 2 Geschwindigkeiten
- Memory-Speicherplatze f
 ür 2
 P attenstei en
- Wiederholfunktion Repeat
- Tonabnehmerspitze mit LED-Be euchtung
- Voll-Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Direct-Control-Geschwindigkeits regelung durch Tachogenerator direkt an der Plattenteilerachse
- Gleichlauf besser as 0,07 %
 DIN (0.04 % WRMS)
- 33½ und 45 U/min
- Rumpeln besser als 68 dB
- ELM-Tonabnehmersystem Philips Super M 330 mit extrem geringer Masse
- Hydraunsch gedampfter Tonarm

 Inft
- Front-Bed enung

Technische Daten: Seiten 30/31



HiFi Midi-System F 443

Es beansprucht wenig Platz im Raum bei der Aufstellung — aber in der Einstellung zur Kfang-Wiedergabe ist es raumfullend konzipiert Das Midi System F 443 von Philips. Die Gerate Kombination ist Compact Disc-geeignet — zum Erlebnis des absoluten Klanges.

Lieferumfang HiFi Midi-System F 443;

- Tuner FT 444
- Verstarker FA 443
- Cassetten-Deck FC 444
- Plattenspieler FP 440

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung

- 2 Lautsprecher-Boxen
 F 9432 DRC
- Compact Disc-Spieler CD 104

Die Technik auf einen Blick

Synthesizer-Tuner FT 444

- Microprozessor gesteuerter Tuner für UKW, MW, LW
- UKW-Empfindiichkeit 0,9 μV an
 75 Ohm
- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewahlten Frequenz oder der gewahlten Festsender
- PLL-Stereo Decoder für UKW mit gleitender Stereo Mono-Umschaltung bei schwachem Signa
- S/SC-Filter zur Rauschunterdruckung bei Stereo-Empfang



- Microprozessor-gesteuerter Stationsspeicher (8 UKW-, 3 MW- und 1 LW-Station)
- Senderwahl manuell oder mit automatischem Suchlauf
- Keramik-Filter für höhe Trennscharfe

Verstärker FA 443

- 2x55 Watt Musik Ausgangs leistung (DIN) an 8 Ohm
- 2 LED Ketten für exakte Anzeige des Lautstarke Niveaus und der Balance-Aussteuerung

- Tape-Copy-Schaltung für Über spielmoglichkeit von einem Casset ten-Recorder zum anderen
- 2 Lautsprecher-Ausgange
- Baß-, Hohen- und Balance-Rege lung zur Anpassung des Klangs an raumliche Gegebenheiten
- Loudness-Schaltung mit LED-Anzeige
- Stereo Mono-Umschaltung m.t.
 LED-Anzeige
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Eingange für: Phono, Tape I Tape 2, TV/Aux, Tuner, Compact Disc-Spieler
- Kopfhorer-Ausgang

Cassetten-Deck FC 444

- Fur Meta -, Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Frequenz-Bereich 30—
 17 000 Hz (Metal Cassetten)
- AZTEC, voilig neuartige Bandführung am Tonkopf (s. Seite 25)
- FSX-Sendust-Tonkopf für Aufnahme und Wiedergabe, Ferrit-Doppelspa t-Loschkopf
- Laufwerkssteuerung durch Servo Soft Touch Tasten
- 2 LED-Ketten für Pegel-Aussteuerung und Balance-Regelung
- Automatische Bandendabschältung
- Mikrofon Anschluß

Plattenspieler FP 440

- Tangent ai-Tonarm, servogesteuert
- Microprozessor-gesteuerte Tipp-Tasten
- Motorgetr ebene Plattenteller-Schublade mit Nadelreinigung
- Tastengesteuerte Tonarmbewegung mit zwei Geschwindigkeiten
- · Wiederho funktion Repeat
- Tonarmabnehmerspitze mit LED-Beleuchtung
- Voll-Automatic Funktion, auch manuell bedienbar
- Elektron sche Geschwindigkeitsregelung
- Hydraulisch gedampfter Tonarm-Ift
- Front-Bed enung

Technische Daten Seiten 30 31





HiFi System F 146

Die besondere Leistung dieses HiFi-Systems zeigt sich auch im Detail seiner Gerate Zum Beispiel beim Tuner FT 145 Durch eine zusatzliche Zwischenfrequenz-Ver starkerstufe mit keramischen Filtern wird eine sehr hohe Selektivi tat von 75 dB erreicht. Die Durch laßkurve laßt sich dadurch von breit- auf schmarbandig umschal ten. Ergebnis bester Empfang ent fernter Sender ohne Storung durch benachbarte starke Sender, Oder der Verstarker FA 145 Der eingebaute 5fach-Equalizer mit den Eckfrequenzen 63. 250, 1000, 4000 und 16.000 Hz ermoglicht eine her vorragende Anpassung der Klang charakteristik an ungunstige Raumakust k

Lieferumfang HiFi-System F 146

- Prattenspieler FP 146
- Tuner FT 145
- Verstarker FA 145
- Cassetten Deck FC 144

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung

- 2 Lautsprecher-Boxen
 F 9434 DRC
- HiFi-Luxus-Rack LFD 4286
- Compact Disc-Spieler CD 204

Die Technik auf einen Blick Plattenspieler FP 146

- Servogesteuerter Tangential Tonarm
- Microprozessor-gesteuerte Tipp-Tasten
- Minimale Tonarmlange
- Integrierter superleichter GP 330 Tonabnehmer-Kopf
- Hydraulischer Tonarmift



- Tastengesteuerte Tonarmbewegung in zwei Geschwindigkeiten
- Wiederholfunktion Repeat
- Voll-Automatic-Funktion auch manuel bedienbar
- Sichtferister mit Skala zum leich ten Finden von Musikstücken

Synthesizer-Tuner FT 145

- LKW MW, LW
- UKW-Empfindlichkert 0,85 μV an 75 Ohm
- Seiektivitat 75 dB
- ZF-Bandbreite umschaltbar

- Fluoreszierende FTD Anzeige der gewählten Frequenz oder des ein gestellten Festsenders
- FET Eingangsschaftung
- PLL Frequenz Synthesizer mit Quartz-Referenz
- PLL-Stereo-Decoder für UKW mit gleitender Stereo-Mono-Umschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor-gesteuerter Sta tionsspeicher für 19 UKW-, 19 MW und 9 LW Sender, mit numerischen Tasten abrufbar
- Senderwahl manuel oder mit automatischem Such auf
- Automatische Storunterdruckung
- LED-Kette zur Kontrolle der Signa starke

Verstärker FA 145

- 2 x 90 Watt Musik-Ausgangslei stang (DIN) an 8 Ohm
- 5-Band-Equalizer zur idealen Anpassung des Klangbildes an Raumlichkeiten und Geschmack Regelmoglichkeiten bei 63 Hz, 250 Hz, 1 KHz, 4 KHz und 16 KHz
- Soft Touch Drucktasten
- Mono. Stereo-Umschaltung
- Anschlusse für 2 Lautsprecher-Paare mit Umschalter
- Elektron scher Überlastungs schutz
- Eingange für Phono (MD), Tape
 Tape 2, Tuner, CD und TV/Aux
- Übersichtliche LED-Funktionsanze ge
- Tape-Copy-Moglichkeit in beiden Richtungen mit Klang-Kontrolle

Cassetten-Deck FC 144

- Fur Metal-, Chromdioxid- und Eisenoxid Cassetten
- Frequenzbereich 30—18 000 Hz
 Metal Cassetteni
- AZTEC, volig neuartige Bandfuhrung am Tonkopf (siehe Seite 34)
- FSX-Sendust-Tonkopf fur Auf nahme und Wiedergabe, Ferrit-Doppe spalt-Loschkopf
- Microprozessor-gesteuertes Laufwerk mit Tipp-Tasten Bedienung
- Dolby B & C Rauschunterdruk kung
- 2 LED Ketten für Pegelaussteuerung und Balanceregelung
- Automatische Bandendabschaltung
- MPX Fater für UKW Pilotton-Unterdruckung
- Frontanschluß für 2 Mikrofone und Kopfhorer

Technische Daten: Se ten 30/31





Hifi System F 145

Hifr-Stereo mit allen Raffinessen ist zu horen. Zum Beispiel vom Plat tenspieler FP 146. Die tangentiale Führung des Tonarms ermöglicht das Lesen der Rilleninformation aus der Schallplatte in der gleichen Weise, wie die Matrize geschnitten wurde — ohne tangentiale Spur fehlwinkel. Und beim Cassettendeck FC 144 sorgt die geniale Philips-Erfindung der AZTEC-Bandführung für den optimalen Bandlauf senkrecht zum Kopfspalt (siehe S 35). Die Perfektion zeigt sich eben in jedem HiFi-Gerat von Philips

Lieferumfang des Hifi-Systems F 1.45

- Plattenspieler FP 146
- Tuner FT 144
- Verstarker FA 144
- Cassetten-Deck FC 144

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung

- 2 Lautsprecher-Boxen
 F 9432 DRC
- HiFr-Luxus-Rack LFD 4286
- Compact Disc Spieler CD 204

Die Technik auf einen Blick Plattenspieler FP 146

- Servogesteuerter Tangential-Tonarm
- Microprozessor-gesteuerte Tipp-Tasten
- Min male Tonarmlange
- Integrierter, superleichter GP 330 Tonabnehmer-Kopf
- · Hydraulischer Tonarm ift
- Tastengesteuerte Tonarmbewegung in zwei Geschwindigkeiten
- Wiederholfunktion Repeat
- Voll-Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Sichtfenster mit Skala zum leichten Finden von Musikstucken



Synthesizer-Tuner FT 144

- UKW, MW, LW
- UKW-Empf ndrichkert 0,9 μV an
 75 Ohm
- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewählten Frequenz oder des ein gestellten Festsenders
- FET-Eingangsschaltung
- PLL-Frequenz-Synthes zer mit Quartz-Referenz
- P_L-Stereo-Decoder fur UKW mit gleitender Stereo Mono-Umschaltung bei schwachem Signa
- Microprozessor-gesteuerter Sta tionsspeicher f
 ür 19 UKW-, 9 MW und 9 LW Sender
- Senderwahl manuell oder mit automatischem Suchlauf
- SISC-Filter zur Rauschunterdrukkung bei Stereo-Empfang
- Keramische Filter für hochste Trennscharfe

Verstarker FA 144

- 2 x 65 Watt Musik-Ausgangs leistung an 8 Ohm
- Versenkbare Drehsteller mit Raststufen f
 ür Balance Basse und Hohen

- Soft Touch Drucktasten
- Mono/Stereo-Umschaftung
- Anschlusse für 2 Lautsprecher Paare mit Umschalter
- Bektronischer Überlastungs schutz
- Eingange für Tape 1, Tape 2,
 Phono (MD) Tuner CD und TV/Aux
- Ubersichtliche LED-Funktions Anzeige
- Tape-Copy-Moglichkeit in beiden Richtungen mit Klang-Kontrolie
- Kopfhorer-Buchse

Cassetten-Deck FC 144

- Fur Metal-, Chromdioxid- und E senoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30—18 000 Hz (Metal-Cassetten)
- AZTEC, vollig neuartige Bandfuh rung am Tonkopf (siehe Seite 25)
- FSX-Sendust-Tonkopf für Auf nahme und Wiedergabe, Ferrit-Doppelspałt Loschkopf
- Laufwerk gesteuert durch Servo-Touch Tasten
- Dolby B & C Rauschunterdrukkung
- 2 LED-Ketten für Pegelaussteuerung und Balanceregelung
- Automatische Banderidabschaltung
- MPX-Fister für UKW-Pilotton
- Frontanschluß für 2 Mikrofone und Kopfhörer

Technische Daten Seiten 30 31







HiFi Rack F 144 R

Eine perfekte Prasentation anspruchsvoilster Musik-Wiedergabe in HiFi-Stereo Qualitat. Alle System-Komponenten sind im Styling und in ihrem anthraz tfarbenen Gehäuse übereinstimmend ausgefuhrt. Und se bstverstand ich werden alle Gerate ihrem Außeren in der inneren Technologie gerecht mit einer Leistungsfahigkeit, die sich am absoluten Anspruch von Compact Disc messen laßt. Im Design paßt der Philips CD 204 R am besten zu dieser Anlage Damit alles sichtbar seine Ordnung hat, ist das HiF-System in ein pas sendes Rack eingebettet, das auch im übertragenen Sinne den Stand ort des Besitzers markiert: HiFi in hochster Qualitat zu horen

Lieferumfang HiFi Rack F 144 R

- Plattenspieler FP 142 R
- Tuner FT 144 R
- Verstarker FA 141 R
- Cassetten-Deck FC 141 R
- Dekoratives Rack LFD 4276

Empfohlene Ergänzung zur separaten Bestellung

- 2 Lautsprecher-Boxen FB 249
- Compact Disc-Spieler CD 204 R

Die Technik auf einen Blick Plattenspieler FP 142 R

- HiFi-Plattenspieler mit Front Bedienung
- Vo-lautomatic-Funktion, auch manue. bedienbar



- "Synchro-Belt-Drive"
- Extrem schlanker und leichter Tonarm
- Integriertes GP 330 MD Tonabnehmersystem mit sehr geringer Masse
- Gleichlauf besser als 0.09 % DIN
- 337, und 45 U/min.
- Rumpeln besser als 65 dB
- Hydraulischer Tonarmlift

Tuner FT 144

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfindlichkeit 0,9 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewählten Frequenz oder des eingestellten Festsenders
- FET-Eingangsschaltung

- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Ouartz-Referenz
- PLL Stereo-Decoder für UKW mit gleitender Stereo-Mono-Umschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor gesteuerter Stationsspeicher für 19 UKW-, 9 MWund 9 LW Sender
- Senderwahl manuell oder mit automatischem Suchlauf
- SiSC-Fixter zur Rauschunterdruk kung bei Stereo-Empfang
- Keramische Filter für hochste Trennscharfe

Verstärker FA 141

- 2 x 50 Watt Musik-Ausgangs leistung an 8 Ohm
- Hohe Dynamik bei außerst geringem Klirrfaktor

- Anschlusse für 2 Lautsprecher Paare
- Elektronischer Überlastungsschutz für Lautsprecher und Verstarker
- Versenkbare Balance-, Baß- und Hohen-Steiler schutzen vor unabsichtlichen Fehleinsteilungen
- Leichtgangige Tasten für Phono (MD)-, Tape-, Tuner- und CD/Aux Eingange
- Kopfhorer-Buchse in der Front blende

Cassetten-Deck FC 141.

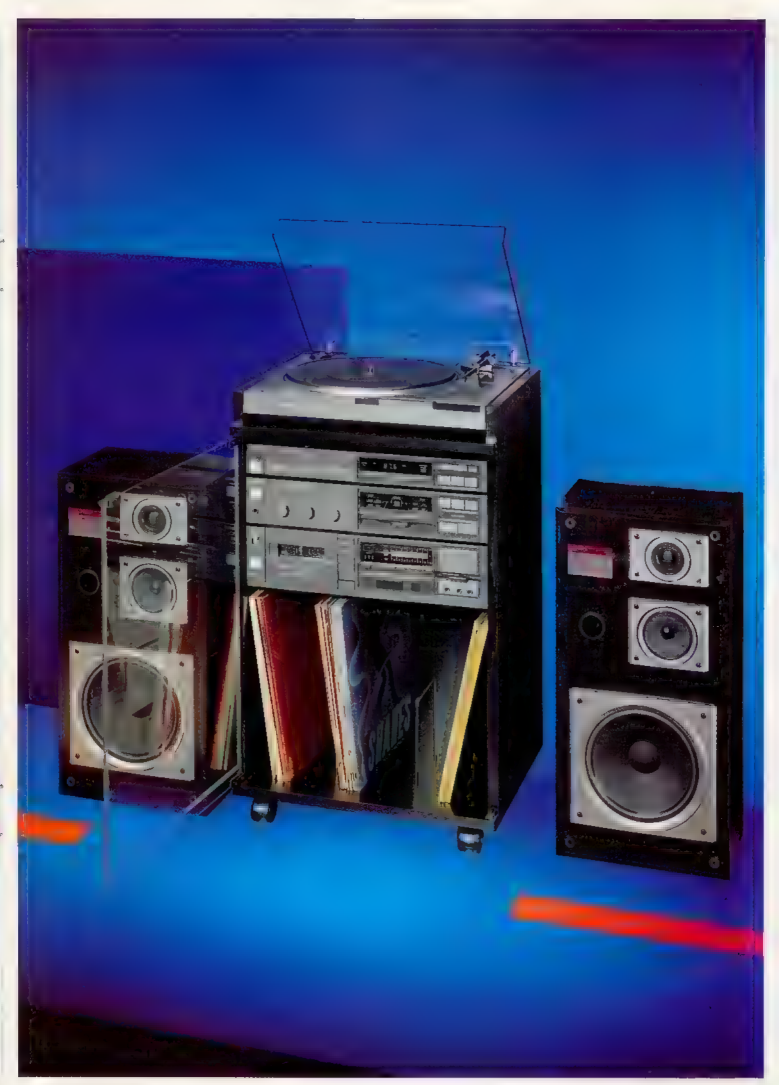
- Fur Metal-, Chromdioxid- und E senoxid-Cassetten
- AZTEC, vollig neuartige Bandfuhrung am Tonkopf (siehe Seite 25)
- Servo-Soft-Touch-Tasten
- Frequenzbereich 30—17 000 Hz (Metal-Cassetten)
- FSX-Sendust-Tonkopf fur Auf nahme und Wiedergabe, Long-Life-Ferrit-Doppelspalt-Loschkopf
- Dolby B-Rauschunterdruckung
- 2 LED-Ketten zur Aussteuerungs Anzeige
- Automatische Bandendabschaltung

HiFi Rack LFD 4276

- 1/1 G astur mit Atz-Dekor Streifen
- Holz, Palisanderdekor, dunkel
- 4 Rollen
- 2 Plattenbuget
- Abmessungen (B x H x T cm) 46 x 78 x 38

(Piattenspleierhaube geschlossen)

Technische Daten: Seiten 30/31





HiFi Tuner FT 145

- UKW, MW LW
- UKW-Empfindlichkeit 0.85 μV an 75 Ohm
- Selektivitat: 75 dB
- ZF-Bandbre te umschaltbar
- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewählten Frequenz oder des eingestellten Festsenders
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Ouartz-Referenz
- PLL Stereo Decoder für UKW mit gleitender Stereo Mono-Umschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor-gesteuerter Stationsspeicher für 19 UKW-, 19 MWund 9 LW-Sender, mit numerischen Tasten abrufbar
- Senderwahi manuell oder mit automatischem Suchlauf

- Automatische Storunterdruckung
- LED Kette zur Kontrolle der Signalstarke

Technische Daten, Seiten 30/31



HiFi Tuner FT 144

Ein moderner HiFi-Digita-Tuner mit "Gedachtnis". Denn er sucht automatisch die auf Wunsch gespeicherten Sender auf.

- CKW MW LW
- UKW-Empfindlichkeit 0.9 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewählten Frequenz oder des eingestellten Festsenders
- FET-Eingangsschaltung
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Ouartz-Referenz
- PLL Stereo-Decoder f
 ür UKW mit gleitender Stereo Monoumschaltung bei schwachem Signal
- Microprozessor gesteuerter Stationsspeicher für 19 UKW-, 9 MWund 9 LW-Sender
- Senderwahl manuel oder mit automatischem Such auf
- SISC-Fi ter zur Rauschunterdruckung bei Stereo-Empfang
- Keramische Filter für hochste Trennscharfe

L eferbar ab Oktober 84

Technische Daten: Seiten 30-31





HiFi-Verstärker FA 145

- 2 x 90 Watt Musik-Ausgangsleistung (DIN) an 8 Ohm
- 5-Band-Equalizer zur idealen Anpassung des Klangbildes an Raumlichkeiten und Geschmack. Regelmoglichkeiten bei 63 Hz, 250 Hz, 1 KHz 4 KHz und 16 KHz
- Soft Touch-Drucktasten
- Mono/Stereo-Umschaltung
- Anschlusse für 2 Lautsprecher-Paare mit Umschalter
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Eingange für Phono (MD) Tape
 Tape 2, Tuner, CD und TV Aux
- Ubersichtliche LED Funktionsanzeige
- Tape Copy Moglichkeit in beiden Richtungen mit Klang Kontrolle
- Kopfhorer-Buchse

Technische Daten Seiten 30 31



HiFi-Verstärker FA 144

2 x 65 Watt Musik-Ausgangsler stung (DIN) vermittelt dieser Verstarker mit ausgezeichneter Klang-Qualitat Ideal, um z. B. einen Compact Disc-Spieler anzuschließen

- Versenkbare Drehsteller mit Raststufen für Balance, Basse und Hohen
- Soft Touch Drucktasten
- Mono Stereo Umschaltung
- Anschlusse für 2 Lautsprecher
 Paare mit Umschalter
- Elektronischer Überlastungs schutz
- Eingange für Tape 1, Tape 2,
 Tuner CD und TV/Aux, Phono (MD)
- Ubersichtliche LED Funkt onsanzeige
- Tape-Copy-Moglichkeit in beiden Richtungen mit Klang-Kontrolle
- Kopfnorer-Buchse

Technische Daten: Seiten 30, 31



HiFi Receiver F 5232

Mit einem erstk assig ausgestatteten Digital-Receiver in HiFi-Qualitat klingen selbst schlechte Nachrich ten besser

Verstärkertell

- 2 x 55 Watt Musikleistung
- Loudness-Schalter
- Zwei Lautsprecherpaare anschließbar und getrennt schaltbar
- Rauschfilter, schaltbar

- Elektronischer Schutz gegen Lautsprecher-Kurzschluß und Über lastung des Leistungsverstarkers
- 2 getrennte Tonband-Eingange erlauben Überspielmoglichkeit von Band zu Band
- Anschluß für Compact Disc Spieler
- Kopfhorer-Anschluß frontseitig

Empfangsteil

- UKW, MW LW
- UKW-Empfindlichkert 1 μV an 75 Ohm

- Fluoreszierende FTD-Anzeige der gewunschten Frequenz des Spei cherplatzes und der exakten Ab stimmung
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit Quartzreferenz für hochprazise Senderabstimmung ohne spateres Abweichen
- Microprozessor gesteuerter Stationsspeicher für 8 UKW-Sender und 8 MW LW Sender
- Senderwahl manuell oder mit e extronischem Automatic Suchauf oder per Speicher
- MOS FET Feld-Effekt-Eingangs
 Transistoren zur Erz elung hochster
 Empfangsqualität
- Keramikfilter bewirken maximale Trennscharfe nallen Wellenbereichen
- Schaltbare Stummabstimmung

Technische Daten Seiten 30 31



HiFi Plattenspieler FP 146

Das System der tangentialen Tonabnahme entspricht dem System der Platten-Aufnahme-Technik: Sogerade und linear, wie die Toninformation als Rille auf die Platte gebracht wurde so linear nimmt die Nadel den Ton auch ab Denn der Tonarm folgt der Spur stets im rechten Winke

Der HiFi-Plattenspieler FP 146 wird elektronisch gesteuert. Ein leichtes Antippen der Tastatur genugt, um alle Funktionen auszufuhren Mit der "Repeat" Taste kann eine Platte nach Wunsch automatisch wiederholt werden

Die Technik auf einen Blick

- Servogesteuerter Tangentia
 Tonarm
- Microprozessor-gesteuerte Tipp-Tasten
- Minimale Tonarmlange
- Integrierter, superie chter GP 330 Tonabnehmer-Kopf
- Hydraulischer Tonarmlift
- Tastengesteuerte Tonarmbewegung in zwei Geschwindigkeiten
- Wiederholfunktion Repeat
- Voll Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Sichtfenster mit Skala zum leich ten Finden von Musikstucken

Technische Daten: Seiten 30/31





HiFi Cassetten-Deck FC 144

- Fur Metal-, Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30—18 000 Hz (Metal-Cassetten)
- AZTEC, volig neuartige Bandführung am Tonkopf
- FSX-Sendust-Tonkopf fur Auf nahme und Wiedergabe, Ferrit-Doppelspalt-Loschkopf
- Microprozessor-gesteuertes Laufwerk mit Tipp-Tasten-Bedienung
- Dolby B & C Rauschunterdruk kung
- 2 LED-Ketten für Pegelaussteuerung und Balanceregelung
- Automatische Bandendabschaltung
- MPX-Filter für UKW Pilotton
- Frontanschluß für 2 M kröfone und Kopfnorer

Technische Daten Seiten 30, 31

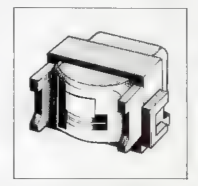
AZTEC — dle optimale Bandfuhrung am Tonkopf

Eine der wichtigsten Hurden auf dem Weg zur Verbesserung der Klang Qualität ist der "Azimut-Fehler", der entsteht, wenn das Band nicht absolut senkrecht am Tonkopf vorbe geführt wird. Dieser Azimut Fehler wirkt sich besonders auf Aufnahme und Wiedergabe der Hohen aus. Selbst die ausgefeilteste Laufwerktechnologie konnte dieses Problem in der Vergangenheit nicht befriedigend losen.

Grunde für die Schwierigkeit, das Band absolut senkrecht am Tonkopf entlangzuführen, liegen z.B. in Toleranzen verschiedener Casset ten-Gehause, in der Bandfuhrung innerhalb der Cassette und im Bandantrieb im Recorder Eine Bandfuhrung, die für ein Tonband ideal ist, kann für ein Band einer anderen Marke trotzdem nur ungenugend sein

AZTEC (Azimuth Tape Error Correction) ist die Antwort der Philips-Forschung auf dieses Problem Die Fuhrungsschlitze an der Ein- und Auslaufse te des Tonkopfs. ublicherweise rechtwinkelig wurden mit einer ie chten Schrage an der unteren Fuhrungskante versehen So wird das Band immer gegen die rechtwinkelige obere Kante gedruckt, auch wenn es zum Bei spiel Toleranzen in der Breite hat. Die oberen Kanten definieren den "Null-Grad-Azimut Fehler", die Schragen lassen dem Band vertikal zur Laufrichtung keinen Spielraum.

Das AZTEC-Bandfuhrungssystem von Phil ps ist Teil eines maschinell hergestellten Prazisions-Blocks, in den der Tonkopf eingeschoben wird



In der Präzisionslehre wird der Kopf so genau justiert, daß der Azimut-Fenler kleiner ist als 1' und die Honenposition exakt fixiert bierbt

Das Ergebnis dieser Konstruktion hat selbst die Philips-Techniker und die Fachwelt überrascht. Bei Verg eichsmessungen stellte sich namlich klar heraus, daß der Azimut Fehler in Recordern mit der AZTEC Bandfuhrung unhörbar und kaum noch meßbar ist

Wenn erst AZTEC-Kopfe in allen Cassetten-Recordern zu finden sind werden auch Compact-Casset ten vollig kompatibei sein. Jede Cassette kann auch auf einem anderen Recorder ohne Qualitatsiverluste abgespielt werden, nicht nur auf dem, wo sie bespielt wurde In den neuen Cassetten-Recordern von Philips halt diese geniale Konstruktion ihren Einzug in die HiFi



Aktiv-Lautsprecher-Box F 9638 MFB

Im Einklang mit digitaler Audio-Technik

In der MFB-Lautsprecher-Box F 9638 sind die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse von Philips in der Technik aktiver Lautsprecher-Boxen enthalten Diese 105/130 Watt Aktiv-Lautsprecher-Box besitzt ebenso wie die Mark II DRC Serie Flachmembran-Tief- und Mitteltoner und den Isophase-Bandchen-Hochtoner. Die einzelnen Lautsprecher sind hier jedoch über interne Leistungs und Regelverstarker miteinander verknupft, so daß sich im gesamten Übertragungsbereich sehr ausgeglichene Schalldruckund Schallenergieverlaufe ergeben Die Box besitzt ein Korrekturfilter, um lineare Schallfeldverzerrungen, die durch die Aufstellung der Box auf dem Fußboden entstehen, zu entzerren. Eine Automatik übernimmt das Ein- und Ausschalten

Das Motional Feed-Back-System (MFB)

Im Zentrum der Baßlautsprechermembrane ist ein Beschleunigungs messer in Form eines piezokeramischen Elements aufgehangt. Es nimmt jede Bewegung der Baßmembrane wahr und setzt sie in elektronische Signale um, Diese Signale werden einem Komparator zugeführt, der sie mit dem origi nalen Steuer-Tonsignal vergleicht und Bewegungsfehler der Membrane, bevor sie horbar werden korrigiert. Der dann abgestrahlte Klang entspricht dem Steuer Ton signal, d. h. Basse kommen unverzerrt und klangrein aus dem Lautsprecher

Die Aktiv-Lautsprecher-Box F 9638 MFB

- 105/130-Watt Gesamt-Verstar kerleistung (Nenn/Musik)
- Studio Abhor-Qualitat
- Aktives MFB-System
 Breitband MFB-Servo mit massear mem Beschleunigungselement und

zusatzlicher Vorwartsregelung für eine Wiedergabe der tiefen Tone mit elektronisch definierter Prazision sowie einem besonders eng tolerierten Schalldruckverlauf im gesamten Übertragungsbereich

- 60/75 W (DIN) Leistungsverstarker für den Tieftonkanal, 45
 55 W (DIN) Leistungsverstarker für den Mittel- und Hochtonkanal Niedrige harmonische Verzerrung und höher Signal/Rauschabstand. Pegel-Schiebeeinsteiler und abschaltbare LED-Anzeige zum prazisen Einstellen des Stereokanal-Pegels
- Kein separater Leistungsverstarker erforderlich, Direkt-Anschluß an HiFi-Vorverstarker möglich
- 8-Zoll Tieftoner und 3-Zoll Mitteltoner beide in Flachmembrantechnik, für resonanzfreie phasenineare Wiedergabe, ohne Klangverfaschungen, Ausgeglichene Abstrahlcharakteristik. Isophase-Bandchen Hochtoner mit einer min malen Membran Masse für hervorragende Impulsverarbeitung.

durch glatten Schalldruckverlauf bei gleichmaßigem Phasengang, hohe Be astbarkeit und extrem geringe Verzerrungen

- Elektronische Frequenzweiche (Aktivfilter): Übergang bei 700 Hz Passive Frequenzweiche: Übergang bei 4000 Hz. Schaltbares Kompensationsfilter für Fußbodenaufstellung
- Seitenwahrschafter für linken oder rechten Stereokanal
- Erhohung der akustischen Wiedergabeleistung durch Serienschaltung mehrerer MFB-Boxen möglich
- Gehause mit akustisch neutraler, abnehmbarer Frontabdeckung, passend zu H.F.-Turmen
- Automatische Einschaltung
- Minimaler Ruhestrom wahrend der Betriebspausen (0,5 Watt)
- Jbertragungsbereich
 27—40 000 Hz
- Verstarker-Gesamtleistung (DIN) 105 Watt Nenn, 130 Watt Musik

Technische Daten Seiten 30/31





HiFi Lautsprecher-Boxen F 9434 und F 9432

Der Maßstab Compact Disc

Der reine, perfekte Klang eines Compact Disc Spielers stellt hohe Forderungen an die Wiedergabe Qualitat von Lautsprechern. Um die differenzierten Klangnuancen in vollem Umfang weitergeben zu konnen, mußten spezielle Lautsprecher entwickelt werden die den authentischen Klang ohne Verzerrungen und Versuste übertragen Philips hat fur Digital Audio Systeme - für Compact Disc zwei unterschiedliche Lautsprecher-Programme entwickelt, die in ihren Methoden zwar unterschiedlich, in ihren Qualitaten jedoch optimal für Compact Disc geeignet sind Das "passive" Lautsprecher-System DCR und das "aktive" MFB Kon-

Das "passive" Lautsprecher-Konzept DRC (= Dynamic Response Control)

Mit den zwei Boxen der Mark II. DRC-Serie stellt Philips ein Lauf sprecher-System vor, das den extrem hohen Anspruchen an die Wiedergabe von Digital-Audio-Systemen vollauf gerecht wird. Jede Lautsprecher-Box der DRC-Serie hat den Philips Dynamic Bass Processor. Er dient der Steigerung der Baß-Qualitat. Die Tieftoner und die Lautsprecher für den Mitteltonbereich besitzen die neuen, zum Patent angeme deten Flachmembranen von Philips und extrakraf tige Magnete. Diese neue Technik setzt Maßstabe für eine resonanzfreie, phasenlineare Wiedergabe ohne Verfarbungen mit einer sehr ausgeglichenen Abstrahl-Charakteristik

Neue Hochtöner

Die neuen Hochtoner von Philips zeichnen Klange besonders differenz ert und fein nach Der Isodom-Kaiottenhochtoner in der F 9432 besitzt einen horizontalen Diffusor zur Erweiterung der seitlichen Abstrahlung. Der neue Isophase-Bandchen-Hochtoner in der F 9434 und der MFB Box F 9638 macht den Hochtoner schnell - und damit ideal für die Wiedergabe von digitalen Schallplatten, Durch seinen glatten Schalldruckverlauf und seinen gleichmaßigen Phasengang besitzt er eine hervorragende Impulstreue. Er ist hochbelastbar und praktisch verzerrungsfrei

Der Dynamic Bass Processor

Von Baß-Lautsprechern verlangt man nicht nur die Wiedergabe kraftiger tiefer Tone, sondern auch hohere Baß-Frequenzen bis in die unteren Mitte lagen. Großer Nachdruck wird haufig auf ein leistungsfahiges Tiefton-Chassis mit schwerem Magneten und besonders großem Membran-Durchmesser gelegt, denn das ermöglicht die exakte Bewegung großer Luftmengen bei tiefen Frequenzen. Diese Bedingungen gelten jedoch nicht für den oberen Tiefton und den unteren Mitteiton Bereich

Hier ist die zu bewegende Luft menge geringer, sie muß schneller bewegt werden. Es kommt auf Genauigkeit an, weif das Ohr in die sem Bereich sehr empfindlich ist und der abgestrahlte Schall nun bereits eine Richtungsinformation tragt. Die Forderung nach großer Masse und gie chzeitig schneller Bewegung führt zu einem Konflikt Wahrend ein großer Magnet auch für den oberen Baß Bereich benotigt wird, wird ein großer Membran-Durchmesser zum Handicap.

Philips hatte das Ziel beim Entwurf der DRC-Lautsprecher-Serie, jeden Kompromiß im Tiefton Bereich zu vermeiden. Zunachst wurde optmale Klarheit im oberen Baß- und im unteren Mittelton-Bereich erzeugt und dann der Tiefton bis zum gewunschten Maß separat "obenauf" gesetzt. Dazu diente ein Baß-Lautsprecher mit etwas kleinerer Membrane und schwerem Magneten — in Verbindung mit der vollig neuen Philips-Entwicklung dem "Dynamic-Bass Processor"

Der starke Magnet treibt die Schwingspule des Baß-Lautsprechers über eine große Auslenkung mit höher Prazision an, und wegen des relativ geringen Tragheitsmomentes folgt die etwas kleinere Membrane (20 cm Durchmesser) den Bewegungen der Spule mit großer Genauigkeit. Dies führt zu außergewöhnlich höher Klarheit im oberen Baß- und unteren Mitte ton-Bereich

Der "Dynamic-Bass Processor" ist ein rechteckiger, abgestimmter akustischer Schwinger. Angetrieben von der Tiefton Energie, die innerhalb des Lautsprechergehauses vom Baß-Lautsprecher erzeugt wird, besitzt er eine Oberflache von annahernd 320 cm2 und einen maximalen Hub von 2 cm. Dieses neue Baßresonator-Konzept ist sorgfaltig abgestimmt auf die mechanischen Eigenschaften des Baß-Lautsprechers und auf Volumen. Masse und Dampfung der in der Box eingeschlossenen Luft Es erzeugt genau den richtigen Betrag an kraftigem Tief-Baß

Ein weiterer Vorteil zeichnet diese neue Philips-Entwicklung aus Wegen der Anordnung des relativ großen "Dynamic-Bass Processor" befindet sich der Baß-Lautsprecher nicht mehr im unteren Teil des Genauses. Fußboden-Effekte, mei stens im mittleren Baß Bereich horbar, werden weitgehend eliminiert

Anders als viele andere Lautsprecher-Boxen kann die DRC-Serie ohne Einschrankung als Standbox benutzt werden

DRC-Lautsprecher von Philips vermitteln einen nachhaltigen Eindruck hoher Ton-Qualitat — der großer und starker ist als bei normalen Lautsprecher-Boxen mit Membranen ahnlicher Großenordnung Dennoch liegen DRC Lautsprecher noch im mittleren Preisbereich

F 9434 DRC

- Geschlossene 4-Elemente Lautsprecher-Box mit "Dynamic-Bass Processor" und "tsophase-Bandchen Hochtoner"
- Belastbarkeit 100 140 Watt (Nenn/Musik)

F 9432 DRC

- Geschlossene 4-Elemente-Lautsprecher-Box mit "Dynamic Bass Processor"
- Isodom-Kalotten-Hochtoner mit horizontalem Diffusor zur Erweiterung der seitlichen Abstrahlung
- Belastbarkert 75/100 Watt (Nenn/Musik)

Technische Daten Seiten 30 31



Technische Daten System ▶	F 238 S	F 239 S	F 435 S	F 443 S	F 440 S	F 146 S	ĺ
Tuner	F 2235		F 2424	FT 444	FT 440	FT 145	
Wellenbereiche	UKW-MW	-LW	UKW-MW-LW	UKW-MW-LW	UKW-MW-LW	NKM-MM-FM	
Emplies thkeir an 75 12 bei 75 kHz Hub mono 26 dB S/R	0.8 aV		0.9 11 V	0.9 nV	1 μV	0.85 aV	
stereo 45 dB. S/R	20 µV		20 µV	20 hV	22µV	18 µV	i
Selektivilät (300 kMz)	> 65 dB		> 50 dB	> 70 dĐ	> 50 dB	> 75 dB	
Klirrgrad mono	< 0.08%		< 0.2%	< 0.2%	< 0.18%	< 0.07%	-
Übertragungsbereich	30-15.000	Hz ± 1 dB	20-15 000 Hz ± 1,5 dB	30-15 000 Hg ± 1,5 dB	30-15.000 Hz ± 1.5 d		i
Signal Rauschverhaltris mono	> 74.68		> 74 dB	> 69 dB	> 76 dB	> 74 dB	
Stereo Pilottondampfung	> 73 dB > 60 dB		> 73 dB > 50 dB	> 58 dB > 50 dB	> 70 dB > 32 dB	> 71 dB > 57 dB	
Stereokanaltrennung (1 kHz)	≥ 45 cB		> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 45 dB	
AV-Dampfung	≥ 45 dB		> 45 dB	> 45 d8	> 50 dB	> 60 dB	
ZF-Damplung Spegetreguenzdamplung	> 80 dB > 70 dB		> 70 dB > 50 dB	> 70 dB > 55 dB	> 70 dB > 40 dB	> 100 dB > 80 dB	-
MW/LW-Teil							
Emplindichkeil 26 dB, S/R Selektivilat	150 NV		120 aV	200 µV	100 pV	140 µV	
ZF-Dämpfung	> 55 dB > 55 dB		> 35 dB > 50 dB	> 55 dB > 50 dB	> 35 dB > 55 dB	> 55 dB > 55 dB	-
Abmessungen (B x H x T cm)	42 x 5,8 x 2	7,4	32 x 5 x 33.8	32 x 5 1 x 24 3	32 x 5.1 x 24.3	42 x 5.8 x 23.4	į
Veratärker	F 4238 Endverstänker	F 3238 Ververstanker	F 3434 Vorverstarker	FA 443		FA 145	-
Musikierstung (DIN 45 500) an 8 Ω Nennteistung (DIN 45 500) an 8 Ω	2 x 150 W 2 x 105 W	fur MFB-Bexan		2 x 55 W 2 x 31 W		2×80 W	
Leistungsbandbreite	5-50 000 Hz -3 d9			10-45 000	H2 3 dB	10-45 000 Hz -3 dB	1
Obertragungsbereich	10-40.000 Hz ± 1 dB	20-20-000 Hz = 0.8 dB	20-20.000 Hz ± 0.8 dS		Hz ± 1,5 dB	20-20.600 Hz ± 0.8 dB	
Kilingrad an 8 Ω Intermodulation	< 0.009% 95 W < 0.04% 95 W	< 0.005% ber tv/1kHz < 0.015% ber tv	< 0.01% bei 1 V/1 kHz < 0.01% bei 1 V	< 0.01% /3 < 0.04% /3		< 0.008% /55 W < 0.01% /55 W	
Geräuschspannungsabsland	> 110 dB	> 90 dB	> 92 dB	> 92 88	23 17	> 93 dB	-
Bafteinsteller		40 Hz = 112 dB	40 Hz = = 12 dB	40 Hz = =		Equalizer ± 10 dB bei	
Höheneinsteller		20 kH2 = = 12 dB -3 dB/6 kHz 6 dB/okt	20 kHz = ± 12 d9	20 kHz = 1	12 dB	63, 250, 1000, 4000, 16000 Hz	-
Rauschfilter/Dämptung Rumpeffilter/Dämpfung		-3 dB/80 Hz 6 dB/okt	-3 dB 200 Hz 6 dB/okt				1
Loudness		40 Hz = + 10 dB 10 kHz = - 4 dB	40 Hz = -9 dB	40 Hz = +	10 dB	40 Hz = +10 dB	Í
Dämpfungsfaktor (1 kHz)	48 x (8 Ω)	10 MMZ = = 4 GB	10 kHz = +5 dB	10 kHz = 40 x (802)	4 00	10 KH2 = + 4 dB 45 x (852)	j
Stereokanaltrennung	60 dB/1 kHz	60 dB/1kHz	50 dB 1 kHz	50 dB/1 kH		60 dB/1 kHz	-
Eingange Phono MD/MC Tape 1		2.5 mV/47 kQ/0.1 mV /100Ω 150 mV /47 kΩ	2.5 mV/47 κΩ 150 mV/47 kΩ	2.5 m V /47		2.5 mV/47 kΩ 150 mV/47 kΩ	-
Tage 2		150 mV /47 kSl	150 mV:47 kQ	150 mV /47		150 mV 47 kQ	-
CD/Aux/TV		150 my /47 kgl	150 mV r47 kΩ	150 mV /47		150 mV /47 kQ	-
Tuner GD		150 mV /47 kg	150 mV 47 kΩ 150 mV 47 kΩ	150 mV (47		150 mV /47 kΩ 150 mV /47 kΩ	-
Ausgange Tape 1		150 mV/2.5 kQ	150 mV /2.5 kQ	150 mV/2		150 mV/2.5 kQ	-
Tape 2		150 mV /2.5 kD	150 mV/2 5 kg	150 mV/2.		150 mV /2,5 kΩ	
Lautspiecher/Line Kepfhorer-Impedanz	2×2×8 Q/-	-/1V an 1 kΩ 8-1.000 Ω	-/1 V an 1 kΩ 8-1 000 Ω	2 x 2 x 8Ω 8-1 000 Ω		2×2×6 Ω/- 8-1.000 Ω	-
Abmessungen (B x H x T cm)	42 x 12 x 32	42 x 7.9 x 30	32 x 6 x 24.7	32 x 6 x 24		42 x 7.9 x 30	F.
Cassetten-Decks	F 8335		F 6430	FC 464		FC 144	
Geschwindigkeil	4.76 cm/s 1.FSX-Autr		4 75 cm/s ± 1.5% *YFSX-Auhahme-	4.76 an le :		4.78 cm/s = 1.2%	
Tonköple	und Wiede		und Wiedergabekopf	1 FSX-Auti und Wiede		1 FSX-Aufnahme- und Wiedergabekopf	ŀ
Frequenzbereich Metal, Typ IV (DIN)	30-18 000		30-17 000 Hz	30-17 000		30-18 000 Hz 30-19 000 Hz	-
C=O2 Typ II (DIN)	30-19.000 30-18.000		30=18 000 Hz 30=17 000 Hz	30=18,000 30=17,000		30-18,000 Hz	-
(NAB)	30-19,000		30-18 000 Hz	30-18,000		30-19 000 Hz	
Fe ₂ O ₃ T _{FP} (DIN)	30-16,000		30-15 000 Hz	30-15.000		30-16 000 Hz 30-17 000 Hz	_
Gierchiaulschwankunger DIN/NAB	30-17.000 < 0.12%/-		30-16 000 Hz < 0.16% < 0.06%	30-18 000 < 0.16%/s		< 0.13% × 0.04%	-
Gerauschspähnungsabständ (Typ IV)	59 dB		68 dB	58 dB		58 dB	
mit Dolby € mit Dolby 8	76 dB 67,5 dB		66 = 48	Dr 2 40		75 dB 66,5 dB	-
Kirrorad	< 0.6%		66.5 dB	66,509		< 0.8%	-
Eingänge Mikrofone	2 x 0.4 mV	210	0.5 mV/1 kQ	1 x 0.5 mV	1 kΩ	2 × 0.4 mV/2 kQ	
Line in	100 mV/47		30 mV/150 kQ	30 mV /150	kQ	30 mV/158 kQ	-
Ausgange Line out (DIN)	0.2 mV/ki2 0.58 V//Zo		D,58 V (Zo ≤ 3 kΩ)	0.58 V (Zo	≤ 3 kΩ1	0.2 mV/kQ 0.5 V (Zo ≤ 5 kQ)	-
Kop/horer-impadanz	B-800 Ω					B-600 G	
Abmessungen (B x H x T cm)	42 x 11 4 x F 7235	23.4	32 x 11 4 x 24 3 F 7430	32 k 11 4 x	24 3	42 x 11.4 x 23.4 FP 146	9
Plattenspieler Antrieb	P 7235 Direct Cont	rol Quartz	Oreal Control Quartz	Ben-drive	electronic	Balt drive efectronic	f
Betredsart	automatic		automatic	automatic		automatic	
Endabschaltung	automatisc 2316 and 4		automatisch	automatisc		automatisch	
Drehzahlen Gleich aufschwankungen DIN/WRMS	33 ½ und 4 ≦ 0.07 % s		33½ und 45 U/min ≤ 0.07%, ≤ 0.04%	33 \s and 4 < 0.09% i		33 's und 45 U min < 0,09 % < 0,04 %	1
Flumpe gerbuschsparing gabaland CIN BIDIN A	≥ 68 d6. ■		≥ 68 dB ≥ 45 dB	≥ 68 dB ≥		≥ 65 dB, ≥ 43 dB	d
Prattente fordure hmesser	310 mm	contails as	310 mm	310 mm		290 mm	-
Nadelauflagekraft Tonabnehmersystem	10-30 mN GP 331 EU		20 mN GP 330 ELM	20 mN GP 330 EL	м	20 mN GP 330 ELM	-
Tonal m	linear		tangential	tangential		tangential	
Tangentialer Spurfehiwinker	1000						
Lagerre bung Tonarm ange (effektiv)	≤ 0′ 9′ /cm		- VP				
	≤ 0′ 9 /cm < 15 mp		< 15 mp	< 15 mp		< 15 rsp 100 mm	
Bewagte Masse	≤ 0′ 9′ /cm		< 15 mp 100 mm 10 g	100 mm 10g		100 mm 10 g	
Bewagte Masse Antiskating	≤ 0′ 9 /om < 15 mp 215 mm 12 g stutenios ei	instellbar	100 mm 10 g entfallt	100 mm 10 g ential t		10 g entfälk	1777
Bewegte Masse Antiskating Übertragungsbereich	≤ 0° 9 /om < 15 mp 215 mm 12 g stulenios e 20–20 000	nstellbar Hz (± 3 dB)	100 mm 10 g entfallt 20-20 000 Hz (1 3 d8)	100 mm 10 g entfall 20-20.000		10 g entaix 20-20 000 Hz = 2 d8	Late Late
Bewagte Masse Antiskating	≤ 0′ 9 /om < 15 mp 215 mm 12 g stutenios ei	nstellbar +tz (# 3 dB) 35 5	100 mm 10 g entialit 20-20 000 Hz (± 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51,4	100 mm 10 g ential 20 - 20 000 32 × 10 4 × 32 × 10 4 ×	32	10 g entfälk	
Bewegte Masse Aruskating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße geöffnet (B x H x T cm)	≤ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stutentos ei 20-20 000 42 x 11 7 x 42 x 35.5 x	mstellbar +12 ± 3 dB) 35 5 38 5	100 mm 10 g sottalit 20-20 000 Ftr (+ 3 d8) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade hersusgetahren)	100 mm 10 g entfall 20 – 20,000 32 x 10 4 x 32 x 10 4 x (Lade hera	32	10 g entrain 20 – 20 600 Hz = 2 dB 42 x 10 4 x 33 6 42 x 30 4 x 33 .6	L. L. L. L. L. L. L.
Bewagte Masse Annakanng Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm)	\$ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g studentos e 20-20 000 42 x 11 3 x	nstellbar +tz (# 3 dB) 35 5	100 mm 10 g sottalit 20-20 000 Ftr (+ 3 d8) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade hersusgetahren)	100 mm 10 g ential 20 - 20 000 32 × 10 4 × 32 × 10 4 ×	32	10 g entraix 20-20-000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6	The Lates of the l
Bewegte Masse Antikating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße geöffnet (B x H x T cm) Laufsprecherboxen Nenchelasitiarkeit nach DIN 45 500 Musikhelaelbarkeit nach DIN 45 500	\$ 0' 9 fcm < 15 mp 215 mm 12g stuterios ei 20-20 000 42 x 11 3 x 42 x 35.5 x F 9434 100 W 140 W	nstellbar +12 (± 3 d®) 35 5 38 5 MFB F 963 105 W \$ 130 W \$	100 mm 10 g sottalit 20-20 000 Ftr (+ 3 d8) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade hersusgetahren)	100 mm 10 g entfall 20 – 20 000 32 × 10.4 × 32 × 10.4 × (Lade hera F 9432 75 W 100 W	32	100 mm 10 g enthals 20-20 000 Hz = 2 dB 42 × 10.4 × 33.6 42 × 30.4 × 33.6 F 9434 100 W 140 W	1.
Bewegte Masse Anuskating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße gedfinet (B x H x T cm) Lautsprecherbozen Nenntelasibarkeit nach DIN 45 500 Musikhelasibarkeit nach DIN 45 500 Impedanz	≤ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stutenios ei 20-20 000 42 x 11 7 x 42 x 35.5 x F 9434 100 W 140 W	matellibar +12 ± 3 dB) 35 5 38 5 MFB F 963 105 W-6 130 W-6 4ktiv	100 mm 10 g sortfallt 20-20 000 Ptr (1 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren)	100 mm 10 g entfall 20 – 20 000 32 x 10 4 x (Lade hera F 9432 75 W 100 W 8 Ω	32 51.4 usgelahren	100 mm 10 g entfallt 20-20-000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F 9434 100 W 140 W 8 Ω	1.
Bewegte Masse Antikating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße geöffnet (B x H x T cm) Laufsprecherboxen Nenchelasitiarkeit nach DIN 45 500 Musikhelaelbarkeit nach DIN 45 500	\$ 0' 9 fcm < 15 mp 215 mm 12g stuterios ei 20-20 000 42 x 11 3 x 42 x 35.5 x F 9434 100 W 140 W	nstellbar +12 (± 3 d®) 35 5 38 5 MFB F 963 105 W \$ 130 W \$	100 mm 10 g entfallit 20-20 000 Par (± 2 d8) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren) 8	100 mm 10 g enttall 20 – 20,000 32 x 10.4 x 32 x 10.4 x (Lade here F 9432 75 W 100 W 8 sh	32 51.4 usgelahren	100 mm 10 g enthals 20-20 000 Hz = 2 dB 42 × 10.4 × 33.6 42 × 30.4 × 33.6 F 9434 100 W 140 W	
Bewegte Masse Anuskating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße geöffner (B x H x T cm) Lautsprecherboxen Nennbelastbarkeit nach DIN 45 500 Impedanz Frequenzbereich	≤ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stutentos ei 20-20 000 42 x ± 1 T x 42 x 35.5 x F 9434 100 W 146 W 8 Ω 30 =00 000 Hz Battprozessor 320 cm². Tretton 8. Miteston 3"	matelibar H2 1 3 dB) 35.5 38.5 MFB F 963 105 W4 130 W4 akriv 27 –40.000 Trefton resi	100 mm 10 g sortfallt 20-20 000 Ptr (1 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren) 8	100 mm 10 g entiall 20 – 20 000 32 x 10 4 x 32 x 10 4 x (Lade hera F 9432 75 W 100 W 6 Ω 33 – 20 000 BaSproces Troton 8	32 51.4 usgelahren HZ ser 320 cm ² Mittelion 3	10 g entfallt 20-20-000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F9434 100 W 140 W 8 G S0-40,000 Hz 8 Market 100 W 150 W 15	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Bewegte Masse Anuskating Übertragungsbereich Außenmaße geschlossen (B x H x T cm) Außenmaße geöffner (B x H x T cm) Lautsprecherboxen Nennbelastbarkeit nach DIN 45 500 Impedanz Frequenzbereich	\$ 0° 9 non < 15 mp 215 mp 215 mm 12g stutentos e 20−20 000 42 × 11 7 x 42 × 35.5 x F 9434 100 W 140 W 8 Ω 30 ⇒00 000 Hz Battprozessor 320 cm²	Instellbar +12 ± 3 d 0 3 35.5 38.5 MPB F 963 105 W 4 130 W 4 aktiv 27 – 0.000 Tiefton mit	100 mm 10 g sortfallt 20-20 000 Ptr (1 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren) 8	100 mm 10 g enthalt 20 – 20 000 S2 x 10 4 x (Lade hera 100 W 6 S2 33 – 20 000 Bağrarası	32 51.4 usgelahren HZ ser 320 cm ² Mittelion 3	100 mm 10 g enthals 20-20 000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F 9434 100 W 140 W 6 \(\Omega \) 30-40 000 Hz 606pmozessor 320 cm ²	
Bewegte Masse Antikating Übertragungsbereich Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Lautsprecherboxen Nenchelasitiarkeit nach DIN 45 500 Musikhelasitiarkeit nach DIN 45 500 Impedanz Frequenybereich Lautsprecher Art Volumen (netto) Geeignet für Wohnraume bis	\$ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stufenios ei 20 - 20 000 42 x 11 7 x 42 x 35.5 x F 9424 100 W 140 W 8 Ω 30 - 40 000 Hz Baltprozessor 320 cm² 7 retton 8 m Metetton 3° isophase Bandchen 401 45 m²	matelibar +12 1.3 dB) 35.5 MFB F 963 10.0 W\$ 130 W\$ 4ktiv 27 – 40 000 Tietholico 3' Isophase 8 261 45 m²	100 mm 10 g -entfallt 20-20 000 Pcr (± 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren) 8 Ha PXE 8	100 mm 10 g entfall 20 – 20 000 32 × 10.4 × 32 × 10.4 × (Lade hera F 9432 75 W 100 W 6 st 33 – 20 000 Ballyr ass Triotics 8 Kajottenho 33 i 40 m²	32 51.4 usgelahren Hz ser 520 cm ² Mitteten 3 - chtan 1	100 mm 10 g enthals 20-20 000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F 9434 100 W 140 W 6 Ω 30-40 000 Hz 806prozessor 320 cm² Tietico B Mittelton 3 Isophase Bandchen 40 I 45 m²	
Bewegte Masse Antikating Übertragingsbereich Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Lautsprecherboxen Nenchelastbarkeit nach DIN 45 500 Musikbelastbarkeit nach DIN 45 500 Impedanz Frequenzbereich Lautsprecher Art Volumen (netto) Geeignet für Wohnraume bis Abmessungen (B x H x T cm)	\$ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stulentos el 20 - 20 000 42 x 11 7 x 42 x 35.5 x F 9434 100 W 140 W 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8	matelibar +12 1 3 dB) 35 5 38 5 MFB F 963 105 W4 130 W4 ektiv 27 – 40 000 Tiefton mil Militation 3 ilsophase 8 26 1 45 m ² 31 x 63 x 24	100 mm 10 g -entfallt 20-20 000 Pcr (± 3 dB) 32 x 10.4 x 57.4 (Lade herausgefahren) 8 Ha PXE 8	100 mm 10 g entfall 20 = 20 000 32 x 10 4 x 32 x 10 4 x (Lade hera F 9432 75 W 100 W 6 \$1 33 = 20 000 Ba8proces Tiotice 8 Kalottenho 331	32 51.4 usgelahren Hz ser 520 cm ² Mitteten 3 - chtan 1	100 mm 10 g anthalit 20 – 20 000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F 9434 100 W 140 W 6 Ω S0 – 40 000 Hz δtoβmozessor 320 cm² Tiefton B – Mittelton 3 Isophase Bandchen 40 1	
Bewegte Masse Antikating Übertragungsbereich Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Außeinmaße geschlossen (B x H x T cm) Lautsprecherboxen Nenchelasitiarkeit nach DIN 45 500 Musikhelasitiarkeit nach DIN 45 500 Impedanz Frequenybereich Lautsprecher Art Volumen (netto) Geeignet für Wohnraume bis	\$ 0° 9 /cm < 15 mp 215 mm 12 g stufenios ei 20 - 20 000 42 x 11 7 x 42 x 35.5 x F 9424 100 W 140 W 8 Ω 30 - 40 000 Hz Baltprozessor 320 cm² 7 retton 8 m Metetton 3° isophase Bandchen 401 45 m²	matelibar +12 1 3 dB) 33 5 MFB F 983 105 W4 130 W4 ektiv 27 – 40 000 Tiethor mil Militation 3' isophase 8 261 45 m ² 31 x 63 x 2' Empfollera #gesamte	100 mm 10 g -entfallt 20-20 000 Pcr (± 3 dB) 32 x 10.4 x 32 32 x 10.4 x 51.4 (Lade herausgefahren) 8 Ha PXE 8	100 mm 10 g enthall 20 – 20 000 32 × 10 4 × 32 × 10 4 × (Lade hera F 9432 75 W 100 W 6 ss 33 – 20 000 Baßpraces Tieften 8 Kalettenho 331 40 m² 27 × 67.5 ×	32 51.4 usgelahren Hz ser 520 cm ² Mitteten 3 - chtan 1	100 mm 10 g enthals 20-20 000 Hz = 2 d8 42 x 10.4 x 33.6 42 x 30.4 x 33.6 F 9434 100 W 140 W 6 Ω 30-40 000 Hz 806prozessor 320 cm² Tietico B Mittelton 3 Isophase Bandchen 40 I 45 m²	

F145 S	F144 R		Einzelgeräte	
FT 144	L TOP	FT 145	FT 144	F 5232 Pecewer
UKW-W	Y-LW	CKM-WM-f.M	UKW-MW-LW	CKW-WW-FM
0.9 gV		0.85 µV	0.9 aV	TABY
20 µV		18 µV	50 NA	22 gV
> 70 dB		- 75 dB	> 70 d8	> 60 dB
< 0.16%		-0.07%	< 0.18%	0.09%
	0 Hz = 1.5 cls	20 - 15.000 Hz = 1.88	20 15 000 Hz 1 1 5 dB	30-15 000 Hz + 1 5 df
> 74 dB		≥74 dB	> 74 dB	> 7% dB
> 70 db		57 dB	> 70 48 > 40 d8	= 65 dB = 42 dB
> 35 dB		45 d8	35 dB	= 42 dB
> 60 d8		- 60 dB	> 60 68	> 50 dB
> 100 d8		- 100 dB	> 100 dB	> 70 dB
> 55 dB		- 80 dB	> 55 d8	⇒ 45 dB
-140 pV		140 gV	140 gV	100 uV
= 55 dB		- 55 dB	- 55-48	> 30 dB
= 55 dB 42 x 5.8 x	22.6	- 55 dB -42 x 5.6 x 23.4	> 55-68 42 x 5.8 x 23.4	> 55 dB siehe unten
FA 144	FA 141	FA 145	FA 144	Sidne Dillett
2 x 65 W	2×50W	2 x 90 W	2 x 65 W	2 x 55 W
2 x 42 W	2 x 32 W	2 x 62 W	2 x 42 W	2 ± 32 W
10-45 000 Hz -3 dB	10-45 000 Hz -3 dB	10-45 000 Hz -3 dB	10-45 000 Hz - 3 dB	18-22 BB Hz -3 68
20-20 000 Hz ± 0.8 dB < 0.005 % (35 W)	20-20 000 Hz ± 1 5 dB	20-20 000 Hz + 0.8 dB 0.008 % /55 W	20-20 000 Hz + 0.8 dB = 0.005 % /35 W	20 22 000 Hz + 2 d8 = 0.01 %/30 W 1 kHz
< 0.02 % /35 W	= 0.02 % /25 W	- 0.001 %/35 W	< 0.02%/35W	= 0.04%/30 W
> 94 dB	> 94 aB	93 dB	> 94 dB	> 92 dB
40 Hz = ± 12 dB	40 Hz = + 12 dB	Equalizer ± 10 dB bai	40 Hz = ± 12 dB	40 Hz = ± 10 48
20 kHz = ± 12 dB	20 kHz = 1 12 dB	63 250 1000 4000 15000 Hz	20 kHz = ± 12 d8	20 KH2 = 1 10 dB
40 Hz = 410 dB	40 Hz = - 10 dB	40 Mz = + 10 dB	40 Hz = -10 dB	100 Hz = + B dB
10 kHz = + 4 d8 45 + 18 Q1	10 kHz = +4 dB	10 kHz = + 4 dB	10 kH2 = + 4 dB 45 x (6 \$2)	10 kHz = + 5 dB
60 dB/1 kHz	60 dB/1 kH2	60 0B 1 NH2	60 d8/1 kHz	50 d9U1 kFtr
2.5 mV/47 kQ	2.5 mV/47 hQ	2.5 mV/47 kgz	2.5 HV/47 kQ	2.8 mV/47 kG
150 HV 47 kQ	150 mV 47 kg	150 mV (47 ht)	150 mV 47 kQ	160 mV/33 kΩ
150 mV/47 kQ	150 mV 47 kΩ	150 mV I47 kQ	150 mV/47 kQ 150 mV/47 kQ	160 mV/33 kQ
150 =V/47 kΩ	150 mV 147 kQ	150 mV M7 ND	150 mV/47 kg	7 00 00
150 mV/47 kD		150 mV MT NO	150 mV/47 kg)	
150 my/2 5 kg	150 mV 2 5 k/Q	150 mV /2 5 kQ	150 mV/2 5 kD	450 mV/800 Q
150 mV 2.5 kg	2+2+80/-	2 + 2 + 8 Q / -	150 mV/2 5 kΩ 2 k 2 k 8 Ω/-	202180/-
0-1 000 Q	8-1 000 D	9-1 000 Q	8-1 000 []	6-1.000 C
42 x 7 9 x 30	42×7.9×30	42 # 7.9 x 50	42×7,9×30	42 x 10.9 x 20
FC 144	FC:141	FC 144		
4.76 cm/s ± 1.2%	4 76 cm/s ± 1 5%	4 76 cm is ± 1,2%.		
and Wiedergabekopf	und Wiedergabeknop)	and Wedergabekop!		
50-18 000 Hz	30 17 000 Hz	30 18 000 Hz		
30 19 000 Hz 30 18 000 Hz	30 18 000 H2	30 19 000 Hz		
30-19.000 Hg	30-18.000 Hz	30-19 000 Hz		
30 -16 000 Hz	35-15 000 Hz	30-16 000 Hz		
30 - 17 000 Hz < 0 13% = 0 04%	30 16 000 Hz	30-17 000 Hz		
58 08	58 m3	55 d9		
75 cD		75 03		
66 5 dB	66 5 dB	66 5 dB		
< 0.8%	2.0.0 0 0000200	2 + 0.4 m V (2 is 2		
2 × 0.4 mV /2 kQ 30 mV /150 kQ	2 + 0 + mv/2 ×Ω	2 ± 0.4 mV/2 kg/ 30 mV/150 kg/		
0.5 @Aut 0	02 =VAQ	0.2 mV/kQ		
05 V (Zo 5 5 kQ)	0.5 V (Zo ≤ 5 kΩ)	0.5 V (Zo ≤ 5 k(2)		
8 600 Q	8-600 Q	8 600 ()		
42 x 11 4 x 23 4 FP 146	42 ± 11.4 ± 23.4 FP 142	42 x 11.4 x 23 4 FP 146		
Bell-drive electronic	Synchron-Belt-drive	Belt-drive electronic		
automano	automatic	automatic		
automatisch	automatisch	automatisch		
3315 and 45 Dimin	331/2 und 45 Ulmin < 0.09% < 0.04%	33" and 45 (Jones 5 0 09% 5 0.04%		
2.65 08 ≥ 43 09	≥ 65 dB ≥ 43 dB	65 d8 ≥ 43 dB		
590 mm	290 mm	290 mm		
20 mN	20 mN	20 mN		
GP 330 ELM langerisar	GP 330 ELM	GP 330 ELM		
	SC VION	langentia)	1	
< 15 mp	< 25 mp	= 15 mp		
100 mm	215 mm	100 mm		
10 g entigin	12 g optimal kompensiert	entialit	1	
20-20-000 Hz + 2 dB	20 - 20 000 Hz + 2 dB	20-20 000 Hz + 2 dB		
42×104×336	42 × 9.5 × 35.5	#2 x 10.4 x 33.6		
42 x 30 4 x 33 8	42 x 34 x 38	42 x 30.4 x 33.6		
F 9432	FB 249			
75 W	25 W			
100 W	100 W			
# S 20 000 by	8 D	-		
33-20 000 Hz Bullgrozessor 320 cm ²	40 - 20 000 Hz Batheries, Tiefton 8	1		
Tiebon 8 Mittelton 3"	Mitselson 31			
Kalonenhochton f	Kalottenhochton 1"	-		
40 m²	35 m ²			
WAY TE				
27 x 67.5 x 26	28 x 57 x 20	-		
	28 x 57 x 20 Emplohlene Box zut			

PHILIPS

Compact Disc-Spieler HiFi-Anlagen HiFi-Komponenten

Innovation durch bessere Technik, das war immer schon die Devise bei Philips. Und was bedeutet das für Sie? Erstklassige, zuverlässige, zukunftssichere Geräte: Der Name Philips wird auch in Zukunft für höchste Qualität bürgen.

Unterhaltungs-Elektronik von Philips gibt es im Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser. So garantieren wir perfekte Qualität und zuverlässige Beratung.

Fur jedes Gebiet der Unterhaltungs-Elektronik hat Philips ein Gerateprogramm entwickelt, das den neuesten Stand der Technik repräsentiert

Senden Sie mir weitere Informationen (bitte ankreuzen) über.

- O Philips Audio
- O Philips Autoradios
- O Philips Fernsehgerate

- O Philips Matchline System TV
 O Philips Bildschirmtext (Btx)
 O Philips Video-Recorder und Cameras
- Philips LaserVision Bildplatte
- O Philips Überwachungsanlage (Tele Watcher)
- O Philips Home Computer
- O Philips Video Spiele

Bitte kleben Sie den Coupon auf eine frankierte Postkarte. und senden Sie ihn mit Ihrem Namen und ihrer Adresse an. Philips GmbH, Zentr. Prospektversand, Postfach 61 05 22, 2000 Hamburg 61.

Anderungen und Liefermoglichkeiten vorbehalten. Bestell-Nr. 438 1301